Issue	Classification

Application/Control	No.
10/707,323	

Examiner Nghia M. Doan Applicant(s)/Patent under Reexamination
GOODNOW ET AL.

Art Unit 2825

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATION	ON				
		ORIGINAL	··					INTE	RNATIONAL	CLASSIFICAT	TION		
CLASS SUBCLASS							Cl	AIMED	NON-CLAIMED			·	
716 3					G	06	F	17	/50			1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CROS	S REFEREN	ICES						1				
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								·			·	
716	4	5 18							1			1	
									1			1	
		-							1			/	
						1							
									1			1	
Nghia M. Doan 08/10/2006 (Assistant Examinar) (Date) (Primary E								8 14 06 (Date)		O.G. Print Fig			
Legal In	struments E	xaminer)	(Date)							1		2	

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
-	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	:		64			94			124			154			184
	5			35			65			95_			125			155			185
	6			36	·		66]		96_			126			156	<u> </u>		186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98	1		128			158			188
1	9			39			69]		99			129			159	ļ		189
2	10			40	ı		70			100_			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14]		44			74			104			134			164			194
3	15			45			75	t		105			135			165			195
4	16	1		46			76			106			136		ļ	166			196
	17	1		47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78			108			138			168			198
	19	1		49	1		79			109]		139			169			199
	20	1		50			80	1		110			140			170			200
5	21			51	1		81			111			141			171			201
6	22			52			82			112			142			172			202
7	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
8	28			58			88			118			148			178			208
9	29			59			89			119			149			179			209
	30	1		60			90			120			150			180			210